**toptz**

教务〔2018〕 69号

关于开展智能制造学院

招生宣讲活动的通知

各有关学院、同学：

为打造国内智能制造人才培养体系样板 ，引领国内智能制造新工科的发展，培养国内稀缺的智能制造复合型人才，学校决定联合西门子公司合作培养智能制造人才，并于2018年11月08日（星期四）开展招生宣讲工作，现就有关事项通知如下：

**一、招生宣讲时间、地点**

1.时间：2018年11月08日14:30开始。

2.地点：东莞理工学院大礼堂。

**二、招生宣讲对象**

1. 2016级机械设计制造及其自动化、软件工程等2个专业的学生。

2. 2017级机械设计制造及其自动化、软件工程、电子信息工程、自动化等4个专业的学生。

要求以上几个专业的所有同学参加招生宣讲会，招生详情请参阅《智能制造学院招生简章》（附件1），有意报名的请填报《智能制造学院招生学生报名表》（附件2）。

附件1. 《智能制造学院招生简章》

2. 《智能制造学院招生学生报名表》

教务处

2018年11月8日

附件1：

# 智能制造学院招生简章

1. 智能制造学院成立背景 1.学校高水平理工科大学建设：打造智能制造学科专业群2.中国制造2025：智能制造是国家重大战略部署3.全球智能制造的人才都极为稀缺4.与全球智能制造龙头企业西门子合作共建

## 二、智能制造学院目标定位

1.打造国内智能制造人才培养体系样板 2.引领国内智能制造新工科的发展 3.培养国内稀缺的智能制造复合型人才

三、智能制造学院的优势与特色**1.国际化**：与西门子合作共建；**2.高水平**：①技术最先进：引进吸收西门子最领先的智能制造

解决方案；②设备工具最先进：目前全球需先进的设计工具软件；

③实习条件：西门子及其合作伙伴实际智能制造项目训练，以及资

深工程师指导；

**3.复合型**：培养跨专业的复合型人才：机械、自动化、电子、软件；  **4.师资** ·东莞理工学院博士教授，西门子公司资深工程师； ·学生参与为期一年的实际项目训练，全部由西门子负责安排。 **5.培养计划** ·通识课、专业基础课，参照对应专业卓越工程师培养计划执行 ·专业课：开设12门智能制造专业课程 ·项目：参与西门子企业实施项目训练 **6.就业** 西门子，西门子合作伙伴商，智能制造用户(大中型制造企业)等。

## 四、智能制造学院的招生及开课计划2016级：机械设计制造及其自动化，30人

自动化，30人

电子信息工程，15人

软件工程，15人

**2017级**：机械设计制造及其自动化，30人

自动化，30人

电子信息工程，15人

软件工程，15人

## 五、招生录取

（1）宣讲会时间：2018年11月08日14:30开始

地点：东莞理工学院大礼堂

（2）报名时间：11月08日至9日下午5点（3）录取时间：11月12日前

**附件2**

**“东莞理工-西门子智能制造学院”**

**2016、2017级招生报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 |  | 姓名 |  |
| 所在专业及班级 |  | 学号 |  |
| 自我简介： | | | |
| 报名原因：  签名： | | | |

**注：2018年11月09日下午5点之前学生报名截止，报名表请统一交给电智学院秘书李艳霞老师处。地址:电子工程与智能化学院办公室，8A-206。**